(19) 世界知的所有權機関 国際暮務局



(43) 國際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 W(1) 2005/029440 A1

(51) 国際特許分類7:

G08G 1/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013802

(22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先樹データ:

特頤2003-331356 2003 年9 月24 日 (24.09.2003) JF

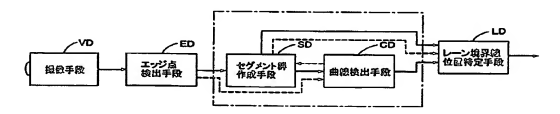
- (71) 出願人(共国を除く全ての指定国について): アイシン 領機終式会社 (AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 Aichi (JP).
- (72) 発明智; および
- (75) 発明者/出願人 (※国についてのみ): 柿並 飽明 (KAKI-NAMI, Toshiaki) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朗日

町2丁目1番地アイシン領線終式会社内 Aichi (JP). 平旗 祭 (HIRAMAKI, Takashi) [JP/JP]; 〒4488650 愛 知県刈谷市朝日町2丁目1番地アイシン領機株式会 社内 Aichi (JP). 秋田 時恵 (AKITA, Tokihiko) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地アイシン箱機株式会社内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 池田 一眞 (IKEDA, Kazuma); 〒4610001 愛知 県名古屋市敦区泉一丁目 5 番27号 フェアピル北 館201号 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (衰示のない限り、全ての紅翅の国内保設が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

(競獎有)

- (54) Title: DEVICE FOR DETECTING ROAD TRAVELING LANE
- (54) 角明の名称: 路面走行レーン検出窓園



VD... IMAGING MEANS

ED ... EDGE POINT DETECTING MEANS

SD... SEGMENT GROUP PRODUCING MEANS

CD... CURVE DETECTING MEANS

LD... LANE BOUNDARY LINE POSITION SPECIFYING MEANS

(57) Abstract: A device for detecting a road traveling lane, capable of stably specifying a boundary line of a traveling lane. Edge point detecting means (ED) detects edge points in a contour line in an image, and segment group producing means (SD) produces line segments based on continuity and orientations of distances between edge points and produces a segment group by grouping line segments having a predetermined relationship. Further, curve detecting means (CD) detects a curve matching the segment group. Then, when segment groups forming a curve closest to the center of the traveling lane have a predetermined length and repeated cycle, lane boundary line position specifying means (LD) specifies the segment groups as the innermost marking line, and the position of the line next to the outside of the marking line is specified as the position of the boundary line of the traveling lane.

(57) 要約: 走行レーンの境界線の位置を安定的に特定し得る路面を行レーン核出態量を提供する。 エッジ点核出手段 E Dにて画館中の協範線から頌敏のエッジ点を領出し、セグメント 群作成手段 S Dにて、各エッジ点間の庭2000 方位の適原性に基づいて線セグメントを作成し、所定の関係にある復額の線セグメントをグループ化してセグメント群を作成する。 更に、曲線核出手段 C Dにて、このセグメント群に超合する曲線を検出する。 そして、レーン境界線位置特定手段 L Dにて、走行レーン中心に最も近接した曲線を构成するセグメント群が所定の長さ及び線り返し周期を有するときに最内側側示線として特定し、その外側に陰接する曲線の位置を、走行レーンの境界線の位置として特定する。